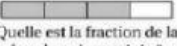
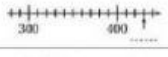
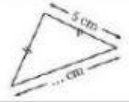
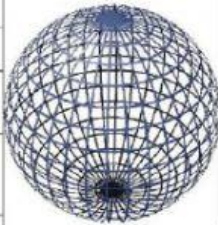


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	6×6		
2)	$18 + 9$		
3)	La moitié de 24		
4)	Complète.	$71 + \dots = 100$	
5)	$(5 \times 100) + (8 \times 1)$		
6)	Complète.		
7)	$72 - 50$		
8)	Ajoute une demi-heure à 1 h 20 min.	 h min	
9)	 Quelle est la fraction de la bande qui est grisée ?		
10)	8 stylos coûtent 5 €, Combien coûtent 16 stylos ?	 €	
11)	Complète.	 $\times 8 = 72$	
12)	Le chiffre des dixièmes de 145,73		
13)	$3000 - 60$		
14)	50% de 26		
15)	Complète.		
16)	Complète.	$1,67 \text{ m} = \dots \dots \text{ cm}$	
17)	Le périmètre de ce triangle isocèle est égal à 17 cm. Complète.		

Entraînement à la course aux nombres n°5



$$\int f(x) e^{-ix} dx = \int f(x) \cos(x) dx - i \int f(x) \sin(x) dx$$

$$\nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) = -\rho \nabla \cdot \mathbf{T} + \rho \mathbf{T} \cdot \nabla$$

$$H = -\sum \rho(x) \log p(x)$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$$

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
18)	Un bonbon coûte 10 centimes. Complète.	Avec 1,20 €, je peux acheter bonbons.	
19)	Un train part à 10 h 49 min. Le trajet dure 1 h 13 min. À quelle heure arrive le train ?	 h min	
20)	Entoure le plus grand nombre.	3,15 3,2	
21)	25×4		
22)	$25 \times 7 \times 4$		
23)	Écriture décimale de $3 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$		
24)	Inès a 8 cartes. Elle en a 4 fois plus que Léo. Combien Léo a-t-il de cartes ?	Léo a cartes.	
25)	Dans 45 combien de fois 15 ?		
26)	$3,4 \times 10$		
27)	Avec 10 €, j'achète un livre à 6,90 €. Combien me rend-on ?	 €	
28)	9 cubes empilés ont une hauteur de 12 cm. Quelle est la hauteur de 3 cubes empilés ?	 cm	
29)	$1,24 \text{ L} + 0,6 \text{ L}$	 L	
30)		Dans cette tablette, il y a carreaux de chocolat.	